

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2020 рік

## Інформація про план

UA-P-2020-06-16-006768-c - 8bb93ab8cfa545efbb1045ed92fc5a46

1. Найменування плану: ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви та контрастні речовини (НК 024:2019 - 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент (Розчинник (Diluent) для гематологічного аналізатора 20л); 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом («Гемоглобін» набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові); 59090- Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз (Гліколізований гемоглобін прямий 28,7мл (R1+R2); 44435- Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (Гліколізований гемоглобін прямий Контроль); 53315-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор (Гліколізований гемоглобін прямий Калібратор); 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (EasyElectrolytes Daily Rinse/Cleaning Solution Kit Набір розчинів для щоденної промивки/очистки); 46795- Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Магній 60); 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Лужний промивний розчин); 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Кислотний промивний розчин); 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Ферментний очищуючий розчин (Cleaner) 1л для гематологічного аналізатора); 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Промивний р-н (Flush) для гематологічного аналізатора); 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент (Лізуючий реагент (Lysing reagent) для гематологічного аналізатора); 58236 - Буферний промивання та розчин IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи (EasyLyte PLUS Solutions Pack Блок розчинів для EasyLyte PLUS); 63333-Сечовина IVD, комплект, спектрофотометрія (Сечовина 120/600мл); 54498-Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди (EasyStat Reagent Module Реагентний модуль EasyStat); 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Загальний протеїн 120/720мл); 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Глюкоза 120/720мл); 53599 - Альбумін IVD, реагент (Альбумін 60/360мл); 53479 - Мікроальбумін IVD, реагент (Мікроальбумінурія 50); 30531 - Гематологічний контроль / калібратор (Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend); 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці (ФілоПат (контроль правильності); 55985 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал (Плазма -У контрольна); 30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці (Білок контрольна сироватка I); 30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці (Білок контрольна сироватка II); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал (Контрольна сироватка патологія); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал (Контрольна сироватка норма); 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Фосфатаза лужна 60/300мл); 42907 - Набір для визначення активності ізоферменту лактатдегідрогенази (Лактатдегідрогеназа 30/150мл); 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Холестерин 60/360мл); 53058 - Альфа-гідроксибутират дегідрогеназа IVD, реагент (Альфа-гідроксибутиратдегідрогеназа 30/150мл); 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент (Амілаза 30/180мл); 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку (АЧТЧ-тест-У 120 -240 визначень); 43421 - Розчинний фібрин мономерний комплекс

(РФМК) (РФМК-тест флаконний); 54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (Глюкотест №100); 56926 - CD3 клітинний маркер IVD, антитіла (Анти-СД 3, діагностикум для виявлення субпопуляції СД 3+ лімфоцитів (Т-лімфоцитів) у крові людини); 56928 - CD4 клітинний маркер IVD, антитіла (Анти-СД 4, діагностикум для виявлення субпопуляції СД 4+ лімфоцитів (Т-хелперів) у крові людини); 56936 - CD8 клітинний маркер IVD, антитіла (Анти-СД 8, діагностикум для виявлення субпопуляції СД 8+ лімфоцитів (Т-супресорів) у крові людини); 56950 - CD16 клітинний маркер IVD, антитіла (Анти-СД 16, діагностикум для виявлення субпопуляції СД 16+ лімфоцитів (природних кіллерів) у крові людини); 56958 - CD22 клітинний маркер IVD, антитіла (Анти-СД 22, діагностикум для виявлення субпопуляції СД 22+ лімфоцитів (В-лімфоцитів) у крові людини); 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін О антитіла IVD, набір, аглютинація («АСЛ-О латекс-тест» набір реагентів для визначення вмісту антистрептолізіну - О в сироватці крові); 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації («РФ - латекс-тест» набір реагентів для визначення вмісту ревматоїдного фактору в сироватці крові); 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз («СРБ латекс-тест» набір реагентів для визначення вмісту С-реактивного білку в сироватці крові); 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази (АСТ -Аспартатамінотрансфераза 120/600мл); 38556 - Набір аланін-амінотрансферази (АЛТ-Аланінамінотрансфераза 120/600мл); 43203 - Набір для проведення тимолової проби («Тимолова проба» набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини); 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину (Білірубін прямий 60/270мл); 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину (Білірубін загальний 60/300мл); 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну (Креатинін 60/300мл); 45789 - Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Кальцій арсеназо 120/720мл); 52891 - Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD, реагент (Фосфор 30/180мл); 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (РенаУпластин 120-240 визн.); 53001 - Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Креатинкіназа 60); 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Сечова кислота 120); 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Тригліцериди 60); 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Залізо Феррозин); 30188 - Набір реагентів для вимірювання хлориду (Хлориди Ф 240мл); 30278 - Імуноглобулін Е монотест. Мультиантигенний набір («Ig E - ІФА» набір реагентів для визначення загального імуноглобуліну Е в сироватці крові); 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії (Мультикалібратор 2р); 30228 - Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А (Імуноглобулін А (IgA) 250мл); 30232 - Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну G (Імуноглобулін G (IgG) 250мл); 30234 - Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну М (Імуноглобулін М (IgM) 250мл); 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду); 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір (Азур-еозин по Романовському 1 л); 30531 - Гематологічний контроль / калібратор (НС контрольний розчин, 3 рівня (НС-Control); 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53030 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент (ГГТ кінетика 100 визн.); 30241 - Набір реагентів для вимірювання компоненту компоненту С3 / С3с (Компонент Комплементу С3 50); 30243 - Набір реагентів для вимірювання компоненту компоненту С4 (Компонент Комплементу С4 50); 53607 - Альфа-1-кислий глікопротеїн (орозомукоїд) IVD, реагент (α1-кислий Глікопротеїн 50); 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент (НС лізуючий реагент безціанідний); 53478 - Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал (Контрольна сеча 1\*20мл); 53477 - Мікроальбумін IVD, калібратор (Стандарт альбуміну (мікроальбумінурія) 1\*1мл); 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Реагент анти-А (10мл); 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Реагент анти-В (10мл); 52692 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації (Реагент анти-Д (10мл); 52684 - Група О Rh (D) негативних еритроцити IVD, антигени; 52527 - Група О Rh (D) позитивні еритроцити IVD,

антигени; 52524 - Група A1 Rh (D) позитивні еритроцити IVD, антигени; 46607 - Позитивна група B Rh (D), еритроцити IVD, антиген (Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами ABO, Rhesus (4 x 5мл); 54112 - Ванілілмигдальна кислота (ВМК) IVD, реагент (Ванілмигдалева кислота); 49664 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, метод аглютинації (ІМ латекс-тест 250 визн.); 53346 - Лактат IVD, реагент (Лактат 60); 30500 - набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів (С-реактивний білок (СРБ); 30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці (Ревматоїдна контрольна сироватка І); 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор (Стандарт СРР/СРР-вч); 33368 - Культурне середовище, проба антимікробної чутливості (Система мікробіологічна MYCOWELL D-ONE уреплазма, мікоплазма №10); 33368 - Культурне середовище, проба антимікробної чутливості (Система мікробіологічна MYCOWELL D-ONE кишкові інфекції №10); 33368 - Культурне середовище, проба антимікробної чутливості (Система мікробіологічна MYCOWELL D-ONE респіраторні інфекції №10); 53718 - Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз (Феритин латекс); 41927 - Феритин IVD, калібратор (Стандарт Феритина); 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії (Калібратор білка 5x1 мл)

2. Сума: 670 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 16.06.2020 15:23

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне підприємство "Полтавська обласна дитяча клінічна лікарня Полтавської обласної ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01204348

7. Місцезнаходження: 36011, Україна, Полтавська область, Полтава, вул. Шевченка, 34

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 670 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет	Загальний фонд	670 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2020